

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedi, 2 dicembre 1948

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEF. 50-139 51-236 51-554 AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 85:-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

QUINTO ELENCO

431) 1330 mattoni refrattari

432) 1876 mattoni refrattari Peso kg. 20,990 DISPOSIZIONI E COMUNICATI 433) 2 pezzi di gru a ponte carpenteria diversa Peso kg. 10.900 434) MINISTERO 2 ponti 12 pezzi di tubo DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO 1 albero Peso kg. carpenteria diversa 9.160 435) 34 lamiere forate 1 cassa bulloni BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI Peso kg. carpenteria varia 16 200 436) 1 tubo a gomito 3 coni con flangia Peso kg. 10.460 **QUINTO ELENCO** 437) 12 casse di tramoggia di beni recuperati dalla Germania e dail'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 apri-le 1948, n. 986, pubblicato nella «Gazzetta Ufficiale» n. 162 del 15 lugiio 1943, dovrà essere fatta domanda, mediante 49 elementi di nastro catena 3 tubi 100 piastrine pezzi diversi Peso kg. 15.160 raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e del commercio · Servizio restituzione beni 438) - carpenteria diversa Peso kg. 17,320 asportati. - carpenteria diversa 439) Il termine per la presentazione della domanda di ricon-segna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del Peso kg. 34.590 440) - carpenteria diversa Peso kg. presente elenco (art. 5 del decreto legislativo). 11,000 441) 12 telai in ghisa Peso kg. 14.100 G.I. 9/12/13/14 442) carrelli con griglia 1 ruota dentata Materiali facenti parte di un completo impianto di 1 pignone acciaieria: pezzi diversi Peso kg. 14.080 408) carpenteria diversa Peso kg. 19.960 443) - carpenteria diversa Peso kg. 409) 1620 mattoni refrattari 9.790 Peso kg. 20.600 444) 6 tronchi vie di corsa 4101 6 pezzi piattaforma 3 tubi Peso kg. 16 lamiere copertura 16.760 Peso kg. 8.210 445) 12 telai in ghisa Peso kg. 411) 8 cassette in lamiera 14.580 7 travi composte 446) -- pezzi macchinario diversi 74 lamiere copertura Peso kg. 9.580 carpenteria diversa Peso kg. 22.910 22 tubi 447) - rulli e tamburi per nastri trasportatori 4 saracinesche Peso kg. 18.950 Peso kg. 17.680 413) pezzi diversi di tubazione 448) -- carpenteria diversa Peso kg. 22.010 95 lamiere forate 449) 8 elementi vasche carpenteria diversa Peso kg. 14.820 tronchi tubo 414) 12 bruciatori Gako saracinesca 13 valvole a farfalla 2 tubi lamiera Peso kg. 14.010 1 saracinesca carpenteria diversa 450) 6 porte complete per forni Peso kg. 38.180 Peso kg. 13.480 415) - carpenteria diversa 451) 4 tubi Peso kg. 23,630 5 tazze per elevatore 416) - rottami di mattoni refrattari Peso kg. 18,200 18 pezzi grigliato Peso kg. 37.000 417) 783 mattoni refrattari 452) 1623 mattoni refrattari Peso kg. 16.100 Peso kg. 20.710 418) 1850 mattoni refrattari 453) 1385 mattoni refrattari Peso kg. 19.650 Peso kg. 20.310 419) 1491 mattoni refrattari Peso kg. 18.000 454) 1452 mattoni refrattari Peso kg. 19.910 420) 1884 mattoni refrattari Peso kg. 455) 1753 mattoni refrattari 18,400 Peso kg. 19.230 421) 1300 mattoni refrattari Peso kg. 19.300 456) 3600 mattoni refrattari Peso kg. 18.300 422) 1300 mattoni refrattari Peso kg. 457) 1893 mattoni refrattari 20.470 Peso kg. 18,600 423) 1570 mattoni refrattari Peso kg. 25.420 458) 1160 mattoni refrattari Peso kg. 20.100 424) 1230 mattoni refrattari Peso kg. 19.860 459) 692 mattoni refrattari Peso kg. 18.99:) 425) 1405 mattoni refrattari Peso kg. 460) 23.820 carpenteria diversa Peso kg. 11.980 426) 1905 mattoni refrattari Peso kg. 20.550 461) 1 carro Talbot autoscaricatore Peso kg. 24,900 427) — rottami di mattoni refrattari 462) 1 carro Talbot autoscaricatore Peso kg. 19.750 Peso kg. 24.450 428) 1850 mattoni refrattari 463) I carro Talbot autoscaricatore Peso kg. 20.370 Peso kg. 24.920 464) l carro Talbot autoscaricatore 429) 1300 mattoni refrattari Peso kg. 19.870 Peso kg. 24.560 465) 1 carro Talbot autoscaricatore 430) 1360 mattoni refrattari Peso kg. Peso kg. 20.630 24.940 466) l carro Talbot autoscaricatore

Peso kg. 21.100 | 467)

6 porte complete per forni

Peso kg. 24.970

Peso kg. 13.590

25 25 25 26 27 27 27 28 28 28 28 28	-								·	4.64.123
Peso kg. 10.040 Peso	468)	47	condotte d'aria	Peso kg.	5.500	502)	4 1	basamenti colonne composte		
## 22 cassette ghiva per rafireddamento	469)			_	11.100		5 1	travi composte	Peso kg.	19.040
471 4 basamenti per motori	470)	22 2 13	cassette ghisa per raffreddamen ventilatori telai in ferro		13.940	503)	13 7	valvole a saracinesca pezzi ringhiera lamiere		
		_	pezzi tubo diversi carpenteria diversa	Peso kg.	15.040	504)	$\frac{2}{1}$	valvole di sicurezza pezzi di tubi diversi serbatoio cilindrico		
Peso kg. 90.100 37 3 parti di quadro elettrico Peso kg. 22.800 170 1800 mattoni refrattari Peso kg. 22.800 18.900 19.900	472)	2	elettrofreni Eldro alberi trasmissione	Peso kg.	29.080	505)	· <u> </u>	carpenteria diversa pezzi diversi di macchinario		
474 311 mattoni refrattari	473)	282	mattoni refrattari	Peso kg.	19.450	506)	3	parti di quadro elettrico	_	6.380
476 1300 mattoni refrattari	474)	211	mattoni refrattari	Peso kg.	20.100	1		-	_	8.150
476 1300 mattoni refrattari	475)	1200	mattoni refrattari	Peso kg.	22.800	1 1		•	-	22,260
477 1950 mattoni refrattari	476)	1300	mattoni refrattari	Peso kg.	19.950	1 1			.,	15.800
478 293 mattoni refrattari Peso kg. 28.130 6 motori elettrico 1 armadio in ferro 2 somatroni elettrico 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.500 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 3 hobine CEAT Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 1 hobine certatari Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 1 hobine certatari Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 1 hobine certatari Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 1 hobine certatari Peso kg. 13.600 1 armadio in ferro 1 hobine certatari Peso kg. 13.600 1 armadio in ferrattari Peso kg. 13.600 1 armadio in ferr	,			Peso kg.	23.750	1 1				
Peso kg 20.200 South and the properties of	,			Peso kg.	28.130	1 ""	6	motori elettrici		
Peso kg. 13.000 511 2423 mattoni refrattari Peso kg. 13.200 512 2290 mattoni refrattari Peso kg. 21.800 513 2430 mattoni refrattari Peso kg. 21.800 514 4377 mattoni refrattari Peso kg. 22.200 515 1489 mattoni refrattari Peso kg. 19.700 515 1489 mattoni refrattari Peso kg. 19.700 516 1430 mattoni refrattari Peso kg. 19.700 517 - rottami di refrattari Peso kg. 22.240 518 514 mattoni refrattari Peso kg. 22.240 519 2225 mattoni refrattari Peso kg. 22.240 519 2225 mattoni refrattari Peso kg. 20.700 519 2225 mattoni refrattari Peso kg. 23.200 519 2225 mattoni refrattari Peso kg. 23.200 523 mattoni refrattari Peso kg. 23.200 524 2 .201 1	479)	931	mattoni refrattari	Peso kg.	20.200		1	armadio in ferro		
1	.00,			Peso kg.	13.500	511)	2423	mattoni refrattari	Peso kg.	13.260
1 Peso kg. 10,000	481)	3	colonne a traliccio	Peso kg.	9.950	512)	2290	mattoni refrattari	Peso kg.	21.800
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	482)	_	rottami di mattoni refrattari	Peso kg.	19.300	513)	2800	mattoni refrattari	Peso kg.	18.120
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	483)	_	rottami di mattoni refrattari	Peso kg.	16.86 0	514)	4377	mattoni refrattari	Peso kg.	22.200
1 elemento blindaggio AF 1 trave	484)	2906	mattoni refrattari	Peso kg.	19.360	515)	1489	mattoni refrattari	Peso kg.	19.700
1 trave	485)					516)	1450	mattoni refrattari	Peso kg.	28.190
1 carroponte Peso kg. 5.750 20 pezzi diversi Peso kg. 22.360 22.360 22.360 23.20				Peso kg.	13.100	517)		rottami di refrattari	Peso kg.	22.240
1 carroponte Peso kg. 5.750 22.350 mattoni refrattari Peso kg. 25.430 2550	486)	_	carpenteria diversa	Peso kg.	19.150	518)	914	mattoni refrattari	Peso kg.	19.900
7 ringhiere 2 travi composte Peso kg. 5.756			-			519)	2228	mattoni refrattari	Peso kg.	20.700
1 20 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25	,	7	ringhiere	Peso ka	5.750	520)	2550	mattoni refrattari	Peso kg.	25.43 0
Separation	400\					521)	939	mattoni refrattari	Peso kg.	18.790
3 coperchi di lamiera	,		•	T. CSO Mg.	30.100					
1 tramoggia 1 scala 2 tubi Peso kg. 7.900 491 — pezzi diversi macchinario — pezzi diversi macchinario — pezzi diversi carpenteria — tubi diversi Peso kg. 6.390 492) 668 mattoni refrattari Peso kg. 21.840 493) — carpenteria diversa Peso kg. 21.840 494) 1355 mattoni refrattari Peso kg. 21.300 495) 1913 mattoni refrattari Peso kg. 21.300 497) 286 mattoni refrattari Peso kg. 20.330 498) 1360 mattoni refrattari Peso kg. 21.370 498) 1360 mattoni refrattari Peso kg. 21.370 499) 1257 mattoni refrattari Peso kg. 20.740 500) 1400 mattoni refrattari Peso kg. 20.740 500) 1400 mattoni refrattari Peso kg. 20.740 528) — pezzi di macchinari Peso kg. 10.320 529) 1 ventilatore 1 sapiratore 1 sapiratore 1 sapiratore 1 ventilatore 1 sapiratore 1 ventilatore 1 sapiratore 1 tramoggia 2 tubi 1 condotte d'aria 1 tramoggia 3 arresti per gru Peso kg. 6.400 2 tubi 1 condotte d'aria 1 tramoggia 3 arresti per gru Peso kg. 6.400 2 tubi 1 condotte d'aria 1 tramoggia 3 arresti per gru Peso kg. 6.400 4 tramoggie 1 carrello 1 cavalletto con rullo — carpenteria diversa Peso kg. 10.320 526) 3 tubi 1 condotte d'aria 1 tramoggia 3 arresti per gru Peso kg. 6.400 4 tramoggia 3 arresti per gru Peso kg. 6.400 4 tramoggia 3 arresti per gru Peso kg. 6.400 525) 554 lamiere 4 tramoggie 1 carrello 1 cavalletto con rullo — carpenteria diversa Peso kg. 10.320 526) 3 tubi 1 condotte d'aria 1 tramoggia 3 arresti per gru Peso kg. 6.400 527) — carpenteria diversa Peso kg. 10.320 528) — pezzi di macchinari — carpenteria diversa Peso kg. 10.320 528) — pezzi di macchinari — carpenteria diversa Peso kg. 10.320 528) — pezzi di macchinari — carpenteria diversa Peso kg. 10.320 1 carrello 1 cavalletto con rullo — carpenteria diversa 1 carrello 1 cavalletto con rullo — carpenteria diversa 1 carrello 1 cavalletto con rullo — carpenteria diversa 1 carrello 1 cavalletto con rullo — carpenteria diversa 1 carrello 1 cavalletto con ru	·	3	coperchi di lamiera	Peso kg.	22.350		1	travatura per gru a ponte	.Peso kg.	23.200
191	450)	1	tramoggia scala	Peso k a	7.90		2	travi per cabina	Peso kg.	16.240
1 tramoggia 2.840 3 arresti per gru Peso kg. 6.400 493 — carpenteria diversa Peso kg. 22.300 494 1355 mattoni refrattari Peso kg. 21.300 495 1913 mattoni refrattari Peso kg. 21.300 496 2221 mattoni refrattari Peso kg. 20.330 497 286 mattoni refrattari Peso kg. 21.370 498 1360 mattoni refrattari Peso kg. 21.370 499 1257 mattoni refrattari Peso kg. 20.740 499 1257 mattoni refrattari Peso kg. 20.740 500 1400 mattoni refrattari Peso kg. 18.200 1200 mattoni refrattari Peso kg. 20.740 1200 mattoni refrattari 1200 m	491)	_	pezzi diversi macchinario pezzi diversi carpenteria			324)	80 2	lamiere per caldaie tubi		
1930 — carpenteria diversa Peso kg. 22.300 1935 mattoni refrattari Peso kg. 21.300 1935 mattoni refrattari Peso kg. 21.300 1936 mattoni refrattari Peso kg. 20.330 1937 mattoni refrattari Peso kg. 20.330 1938 mattoni refrattari Peso kg. 20.330 1939 mattoni refrattari Peso kg. 21.370 1939 mattoni refrattari Peso kg. 21.370 1939 mattoni refrattari Peso kg. 20.740 1930 mattoni refrattari Peso kg. 20.740 200 mattoni refrattari Peso kg. 2				-		11	1	tramoggia	Poss les	6.400
494) 1355 mattoni refrattari 495) 1913 mattoni refrattari 496) 2221 mattoni refrattari 497) 286 mattoni refrattari 498) 1360 mattoni refrattari 499) 1257 mattoni refrattari 500) 1400 mattoni refrattari 2 alberi Peso kg. 26.609 4 tramoggie 1 carrello 1 carrell	,					il .			reso kg.	0.400
1 1355 mattoni refrattari				_		1 ***				
1913 mattoni refrattari	,					- 1	1	carrello		
1 curva 1 cu						1			Peso kg	10.320
497) 286 mattoni refrattari Peso kg. 26.090 1 curva 1 serbatoio Peso kg. 8.744 498) 1360 mattoni refrattari Peso kg. 21.370 527) — carpenteria diversa Peso kg. 12.800 500) 1400 mattoni refrattari Peso kg. 16.200 528) — pezzi di macchinari Peso kg. 13.460 501) 2 chiusure a farfalla 2 alberi 2 alberi 529) 1 ventilatore 1 aspiratore 1 serbatoio Peso kg. 12.800	496)	2221	mattoni refrattari	Peso kg	. 20.33	526	, :	tubi		
498) 1360 mattoni refrattari Peso kg. 21.370 527) carpenteria diversa Peso kg. 12.800 499) 1257 mattoni refrattari Peso kg. 20.740 528) — pezzi di macchinari — carpenteria diversa Peso kg. 13.460 500) 1400 mattoni refrattari Peso kg. 16.200 1 ventilatore 1 aspiratore 1 aspira	497)	.286	mattoni refrattari	Peso kg	. 26.08]	curva	Peso kg	8.740
499) 1257 mattoni refrattari Peso kg. 20.740 528) — pezzi di macchinari — carpenteria diversa Peso kg. 13.460 500) 1400 mattoni refrattari Peso kg. 18.200 1 ventilatore 1 aspiratore 1 aspi	498)	1360	mattoni refrattari	Peso kg	. 21.37	0 527			Peso kg	12.800
500) 1400 mattoni refrattari Peso kg. 18.200 501) 2 chiusure a farfalla 2 alberi 528) — pezzi di matchimari Peso kg. 13.460 529) 1 ventilatore 1 aspiratore 1 aspiratore	499)	1257	mattoni refrattari	Peso kg	. 20.74	0				
2 alberi 1 aspiratore 1 aspiratore				Peso kg	. 18.20		, –	- carpenteria diversa	Peso kg	. 13.460
	501)	2	alberi	Peso kg	;. 18.34) [l aspiratore	Peso ke	. 10.40

				-	,	
530		55 valvole a ingranaggio — carpenteria diversa	Peso kg	. 11.850	563)	1 carrello per gru a ponte 1 turbina per soffiante 1 campana di copertura Peso kg. 33.00
531) 13:	25 mattoni reirattari	Peso kg	. 25.590	zea.	
532) 17	50 mattoni refrattari	Peso kg	. 18.60u	564)	1 mezzo anello rotazione convertitore Peso kg. 15.08
533	3)	4 valvole a saracinesca			565)	1341 mattoni refrattari Peso kg. 21.80
		1 rotore — tubi diversi			566)	4300 mattoni refrattari Peso kg. 24.45
	-	— carpenteria diversa	Peso kg	. 10.400	1 .	2450 mattoni refrattari Peso kg. 23.67
534) 12	50 mattoni refrattari	Peso kg	. 19.070	1 '	1860 mattoni refrattari Peso kg. 19.55
535) 7	72 lamiere striate	Peso kg	. 13.350	569)	49 cassette raffreddamento
536) 77	71 mattoni refrattari	Peso kg	6.45 0	***/	117 gabbie per dette Peso kg. 25.80
537	208	9 mattoni refrattari	Peso kg	. 18.880	570)	— rottami di mattoni refrattari Peso kg. 17.24
538)		1 riduttore 1 testata iaminatoio	Peso kg	. 31.100	571) 572)	1341 mattoni refrattari Peso kg. 29.20 — rottami di mattoni refrattari Peso kg. 16.90
539)) 1	3 telai per finestre				· •
		4 ringhtere 6 lamiere	Peso kg	32.210		1838 mattoni refrattari Peso kg. 17.73
540))	l lamiera fondo convertitore	Peso kg.			1697 mattoni refrattari Peso kg. 25.60
541)) ~	- carpenteria diversa	Peso kg.		3/3)	3389 mattoni refrattari Peso kg. 17.786
542)) -	- carpenteria diversa	Peso kg.			G.A. 304
543)		l travata gru a ponte - carpenteria diversa	Peso kg.		1)	1 pressa ad eccentrico, matricola N.D. 9963 Peso kg. 3.91
544)		4 cassette ghisa			2)	
	14	2 supporti 4 te:a: ai chiusura - pezzi diversi	Peso kg.	4.160		i trapano a colomia, matricola BPD-SC 346, motore Marelli n. 595777, tipo AC 4212 Peso kg. 43
545)		l parte anello guida convertitor		4.100		G.A. 79
•			Peso kg.	19.550		
546)	2	2 settori lamiera mescolatore 2 sostegni composti	Peso kg.		1)	l affilatrice, matricola motore 287188, Georgi tipo KPD 122 Peso kg. 31
547)		l carro Talbot autoscaricatore	Peso kg.	24.140		
548)		- carpenteria diversa	Peso kg.	12.140		G.A. 421
		3 mattoni refrattari	Peso kg.	24.510	1)	25 bombole mancanti in parte di valvole o cappel- lotti, matricole:
	1850) mattoni refrattari	Peso kg.	25.000		1) n. 497789 bombola piccola
551)		- carpenteria diversa	Peso kg.	12.860		 2) n. 487222 bombola piccola 3) n. 488893 bombola piccola
	1285	mattoni refrattari	Peso kg.	20.080		4) n. 185306 Dalmine pressione 125
553) 554)	1 3 6	saracinesca ventola apparecchio di comando tubi tubi	Peso kg.	13.300		5) n. 185373 Dalmine pressione 125 6) n. 191628 Dalmine pressione 125 (FR 08365) 7) n. 722251 Dalmine pressione 150 8) n. 751278 Dalmine pressione 150 9) n. 752263 Dalmine pressione 150 10) n. 752277 Dalmine pressione 150
FE\		carpenteria diversa	Peso kg.	2.000		12) n. 752293 Dalmine pressione 150
555)		telai per porte forni	Peso kg.	16.610		13) n. 752295 Dalmine pressione 150 14) n. 752313 Dalmine pressione 150
56)		tubi carpenteria diversa	Peso kg.	8.740		15) n. 752315 Dalmine pressione 150
		mattoni refrattari	Peso kg.	20.230		16) n. 752316 Dalmine pressione 150 17) n. 752334 Dalmine pressione 150
57) .			TOOD TR.	20.230		18) n. 695492 Dalmine pressione 125 (Gas com-
		piastre complete per forci	Page Ira	10.000		pressi Trieste n. 15087)
58) 59) s	10	piastre complete per forni mattoni refrattari	Peso kg. Peso kg.	19.000 20.730		pressi Trieste n. 15087) 19) n. 752372 Dalmine pressione 150 20) n. 713987 Dalmine pressione 150 (SATO
58) 59) s	10 2194 2		_	20.730		pressi Trieste n. 15087) 19) n. 752372 Dalmine pressione 150 20) n. 713987 Dalmine pressione 150 FI 6273) 21) n. G. 1426 V.C. pressione 125 22) n. 55027 ATB pressione 125
58)	10 2194 2 1 34 3 4 3	mattoni refrattari segmenti a rulli anello sostegno convertitore lamiere semicilindri fusi tiranti tubi freno	Peso kg.	20.730		pressi Trieste n. 15087) 19) n. 752372 Dalmine pressione 150 20) n. 713987 Dalmine pressione 150 (SATO
58) 59) 5 60) 61)	10 2194 2 1 34 3 4 3 1	mattoni refrattari segmenti a rulli anello sostegno convertitore lamiere semicilindri fusi tiranti tubi	Peso kg. Peso kg.	20.730 46.060	I)	pressi Trieste n. 15087) 19) n. 752372 Dalmine pressione 150 20) n. 713987 Dalmine pressione 150 (SATO FI 6273) 21) n. G. 1426 V.C. pressione 125 22) n. 55087 ATB pressione 125 23) n. 12404 Sauerstoffe pressione 150 24) n. 30854 dott. Candia & C°, Napoli pressione 25.7 25) n. 752363 Dalmine pressione 150

10)

G.A. 111

1) 1 rettifica per interni dell'officina meccanica Fratelli Novarese, Bologna, motore principale Enrico Bezzi, Milano, n. 9179, tipo S. 120/6-3 fase, grir 800. Motore ausiliario San Giorgio - Genova n. 165682, tipo 6/2 1-3 fase, anno 1943, grir 2350, V. 490. A. 4.33, HP 125, con pompa Anselmo. Torino n. 16326, tipo Alro 6-3 fase HPO 12, grir 2800 (altri numeri sulla macchina 30200/4, 49558)

G.A. 185

 1 tornio parallelo senza motori. Morando, Torino, tipo T U 210, matricola D W 15988-42850 R G. 37914/3, 200, 6 settembre 1943 Peso kg. 1.400

 tornio a revolver. senza motori, F.lli Troglia, Torino, tipo TTS 26 7449131/4. 42592 R 4 Peso kg. 800

G.A. 85

1) 1 fresatrice a capiare a 2 mandrini UTITA 10942. Fonderie e officine di Este S.I.E.B., Sezione 7. tipo P A, n. 5010 B 185 Peso kg. 1.900

G.A. 420

1) 1 trasformatore Siemens. Milano, K R Z 262/18.
 n. 28871, potenza KVA 108 Peso kg. 1.650

G.A. 101

- 1 macchina tipografica automatica con motore elettrico, fabbricante Nebiolo. Torino, anno 1939, Neby, n. 3838 Peso kg. 2.950
- . 2) 1 pressa per tipografia, marca Nebiolo, n. 24646 Peso kg. 1.500
- 3) taglierina per carta, fabbricante Nebiolo, Torino anno 1939, n. 24200 Peso kg. 1.500
- 1 macchina tipografica senza motore: accessori e pezzi di ricambio sciolti a parte in una cassa. fabbricante Nebiolo. Torino. tipo Rapida di lusso, n. 24246. anno 1939

Peso kg. 3.000

50

5) 1 macchina, tutto come sopra. n. 22378. anno 1939 Peso kg. 3.000

G.A. 425

- 1) 1 tornio a revolver G GIMMI (sola carcassa, senza motore e senza marche) Peso kg. 571
- 2) 1 trapano sensitivo senza motore Peso kg.
- 3) 1 trapano sensitivo con motore Georgii Kobold Peso kg. 78
- 4) 1 trapano a colonna tipo GN 55 A con banco senza motore Peso kg. 160
- 5) 1 trancia a mano (taglierina) senza marche Peso kg. 100
- 6) 1 carcassa di motore Marelli tipo AcAD/52/4, numero 656036 Peso kg. 80
- 1 apparecchio per controllo durezza metalli, tipo BR 3 M, modello MPMB, n. 687-44, officina Comazzi Oscar, Novara Peso kg. 170
- 8) 1 metalloscopio, fabbricante Giraudi-Cisano (Bergamo), tipo L 200 ME, n. di costruzione 1076. Volt. 220 Peso kg. 1.550
- 9) 1 affilatrice con motore Constant, tipo 1350, n. 16605 trifase Peso kg. 125

- l affilatrice senza motore e senza marche Peso kg. 110
- 11) 1 pressa ad eccentrico senza motore e senza marche Peso kg. 368
- 12) 1 taglierina senza motore marca RMS (Mariani) Peso kg. 4.170

G.A. 361

1) 1 scatola con:
2 voltmetri Peso kg.
1 amperometro Peso kg.

1 resistenza

Peso kg. 3 Peso kg. 2

G.A. 186

 1) 1 pompa centrifuga OTO con motore Marelli tipo MCm204, n. 644370 incorporato Peso kg. 500

G.A. 114

 1) 1 motore Marelli completo di collettore e commutatore, tipo MC 204 RM, n. 5956°0, HP 8, V. 220 Peso kg. 245

G.A. 92

 1 trattore Savigliano 88 a cingoli con motore numero 464-12041-12, senza marche e mancante di tutti gli accessori al motore

Peso kg. 8.000

1 trattore Savigliano 88 a cingoli con motore numero 464-12041-10, pomoa lubrificante Spica S. A. - Livorno, tipo IC 5/070/119/0, n. 3756, avviamento Lancia 267-78

Peso kg. 8.000

- 3) 1 trattore Savigliano 88 a cingoli con motore numero 464-12041-12, mancante di tutti gli accessori al motore; avviamento Lancia B 64 A 13802 A 1 - 267 Peso kg. 8.000
- t trattore Savieliano 88 a cincoli con motore numero 464-12041-10. pomba di lubrificazione Spica S. A.. Livorno, tipo IC 5/070/119/0 n. 4096, avviamento Lancia 468/12316 ARS 1. tipo 267, n. 144
- 5) 1 trattore Savigliano 88 464 12041 11, n. 11005, con avviamento Lancia 3 RO, tipo B 64. A 13802, A 1/267, senza accessori al motore Peso kg. 8.150
- 6) I trattore come sopra, matricola 10983, senza accessori Peso kg. 8.300
- 1 trattore Savigliano 88 464 12041 11, matricola n. 10978, con avviamento Lancia 3 RO, tipo B 64, A 13802. Al 267, senza accessori al motore Peso kg. 8,750
- 8) 1 trattore come sopra, matricola 10895, senza accessori Peso kg. 8.750

G.A. 302

 1) 1 automobile Fiat 500, motore n. 055958, chassis n. 055586, garanzia 167256, senza pneumatici (motore solo blocco cilindri)

Peso kg. 448

G.A. 151

 1) 1 sega alternativa per tronchi, F.A.M.A. Dolomit, Bolzano, con vari pezzi smontati, accessori parte in una cassa e parte sciolta Peso kg. 903

G.A. 45

1) 1 fresatrice stozzatrice Minganti, Bologna, n. 7594, con motore Marelli L 1312 Peso kg. 3.000

G.A. 220

 1 tornio parallelo Alfeo, Fonderie off. mecc. Visa, Voghera. Ma 7/2398/3, con pompa per olio S.A.F.I.R.T., Torino Peso kg. 2.000

G.A. 527

 1) 1 tornio Schaerer Werk, Karlsruhe, concessionario Affred Shutte, Milano, n. 31, macchina assicurata Pignone 38, Pignone cat. 1, gruppo 3, sottogruppo 1, matricola 1131/10, con motore senza marche

G.A. 514

- parti di un forno a galleria Kera:
 3 pezzi (2 grandi e I piccolo) molni per industria mineraria con relative basi marca J. Rohrbach G.m.b.H. Katzhuette e 2 riduttori per detti senza marche Peso kg. 8.769
 - 1 filtro a pressa con pompa, n. 1106, avente 1 motore accoppiato marca Drehstrom Motor, tipo n. 140, n. 307673. V. 220/380, giri 800 a manometro da 0 a 16 Peso kg. 1.400
 - 3 presse a mano, fabbricante J. Rohrbach Katzhuette, senza marche Peso kg. 1.500

G.A. 402

 1) 1 pressa idraulica Berco, costruzione officina meccanica Bertoni & Cotti, Copparo, tipo P.T. 50, pressione massima kg. 50.000
 Peso kg. 400

G.A. 382

1) 1 compressore con motore elettrico accoppiato senza marche Peso kg. 3.485

G.A. 164

27 cassette contenenti materiale elettrico vario (filorame smaltato isolato da nmm. 0.5, 0.7, 0.12, 0.25, ecc. e cavetto rame sottogomma da millimetri 0.5)
 Peso kg. 794

A.A. 164

- 1) asse per piallatrice Nebiolo, Torino, Odero Terni Orlando, La Spezia, n. 1635: casestta accoppiamento per interruttore Siemens, tipo kg. 205 IV, V. 300, A 220-1A con motore elettrico non accoppiato senza marche, 2 piani di scorrimento ed una cassa contenente accessori
 Peso kg. 10.170
- 2 spalle per piallatrice Nebiolo 1 carrello matricola n. 512002
 - 1 quadro elettrico accoppiato ad una spalla tipo 917 III. 4º Siemens Schuckert Peso kg. 5.310

G.A. 363

- 1) 1 trasformatore Marelli, tipo OT 1500, matricola n. 12713, KVA 150 trifase
- 1 trasformatore Marelli, tipo OT 2000, matricola n. 14864, KVA 750 trifase
- trasformatore C.G.E., tipo HT. matricola n. 11014, KVA 962/2 trifase
- 4) 1 trasformatore Marelli, tipo OT 7505, matricola n. 14833, KVA 380 trifase

-) 1 trasformatore Marelli, tipo OT 200, matricola n. 12426. KVA 25 trifase
- 6) 1 transformatore Marelli, tipo OT 1500, matricola n. 12714, KVA 150 trifase
- 1 trasformatore Marelli, tipo OT 50, matricola n. 12711, KVA 5 trifase
 Peso kg. 5.304

G.A. 183

 5 interruttori per alta tensione fabbricanti Scarpa & Magnano. Savona, tipo AL 18, KV 18, A 600, trifase, interruzione Amp. 18000 con le matricole 5862, 5372, 5361, 5363

Peso kg. 1.600

- 2) 1 cassetta contenente vari pezzi per scatto interruttori a distanza Peso kg. 60
- 8 assi per scatto a distanza interruttori Peso kg. 242
- 4) 4 riduttori TAM/25 dal n. di matricola 51377 al n. 51380 Peso kg. 268
- 5) 2 riduttori TAM/25, nn. di matricola 51375 e 51376 Peso kg. 50
- 6) 2 gabbie con 18 isolatori per alta tensione Peso kg. 172
- 2 gabbie con 12 isolatori per alta tensione Peso kg. 344
- 8) 4 trasformatori di tensione, nn. di matricola 45873, 49875, 49842 e 49267 Peso kg. 860
- 7 trasformatori di tensione tipo TVIS/75, raffreddati ad olio, nn. 9592. 49872, 49874, 49866, 49877.
 49876 e 19868 Peso kg. 1.470
- 15 interruttori per alta tensione Scarpa & Magnano. Savona, tipo AL 18, KV 18, A 600 trifase, interruzione Anp. 18000, matricole nn. 5371, 5385, 5370, 5388, 5374, 5381, 5375, 5384, 5368, 5389, 5376, 5377, 5378

G.A. 427

- 4 volani (puleggie) senza riferimenti Peso kg. 2.800
- 2) 4 compressori fabbricante ing. A. Radaelli, Milano, senza marche Peso kg. 8.000
- 4 casse contenenti pezzi vari di macchine senza riferimenti Peso kg. 1.440
- 4) 4 compressori fabbricante ing. A. Radaelli, Milano, senza marche Peso kg. 8.000
- 5 casse contenenti: carter, tubi, sifoni e pezzi vari di macchine, senza riferimenti Peso kg. 1.400
- 6) 3 volani (puleggie) senza riferimenti Peso kg. 2.100

G.A, 231

- tornio a parallelo Pasquino, Milano, tipo Monaro, senza mandrino autocentrante, con motore C.G.E. n. 124968, tipo FN 624 trifase, HP 6:3. giri 1280
- 1 tornio a parallelo Nebiolo, Tornio, con motore incorporato e portante il n. 27922; senza mandrino autocentrante Peso kg. 2.000

G.A. 230

1) 1 fresatrice con mandrino orizzontale ('. Magnoni, Oggiono - F.I.M.O., senza motore n. 11208 Peso kg. 1.500

1)

G.A. 358

- 1) 1 armatura in ferro per gru a ponte da 4 tonn., Cantieri riuniti dell'Adriatico, completa di carrello e cabina, senza motore e senza marche. Per i tre motori relativi: vedere: 3), 4), 5)
 Per 6,000
- 2) l tornio a parallelo Argo senza motore e senza marche Peso kg. 1.300
- 3) 1 motore Marelli, n. 143364, tipo Ac 124, HP 0.5, V. 220/380 Peso kg. 7
- 4) 1 motore Marelli, n. 387115, tipo AN 150/4, V. 150/ 260. A 56.8/32.8 Peso kg. 50
- 5) 1 motore elettrico Cantieri riuniti dell'Adriatico, n. 19063, tipo AFG 3/4, HP 4.3, V. 220 Péso kg. 20

G.A. 252

- 3 torni a parallelo per lavorazioni in serie (materiale da guerra) Innocenti con motore incorporato, senza marche Pese kg. 6.000
- 1 trapano a colonna Innocenti con mandrino speciale per lavorazioni in serie, con motore Brown
 Boveri n. 147734, tipo MQP 8/56/1941, HP 3,6,
 V. 500
 Peso kg. 1.450
- 3) 3 trapani a colonna Innocenti (di cui uno arrivato spezzato in due) con metore accoppiato Brown Boveri. matricole numeri T 247760, T 247763, T 247717, tipo MQP e 56, anno 1941, HP 33, giri 900 Peso kg. 3.600
- 4 trapani a colonna con mandrino speciale per lavorazione in serie Innocenti, con motore accoppiato Brown Boveri, tipo MQF e 56/1941, KW 43, HP 3.3, giri 900, V 500, N.T. 247026, 247776, 247718, 247729
 Peso kg. 4.776,

G.A. 93

- 1) 1 fresatrice orizzontale Macut con motore incorporato E. Bezzi, Milano Peso kg. 800
- 1 fresatrice verticale CJER con motore accoppiato Siemens n. 6724153. tipo DMR 43 st 42, pompa AEG. tipo DTPO 1 N. FST 382293. matricola macchina n. 19222/22 Peso kg. 850
- 3) 1-trapano a colonna IM-senza motore, matricola n. 19282/20 - S 96077/2 Peso kg. 430
- 4) 1 trapano a colonna IM con motore accoppiato Pellizzari, tipo NV 20/48, n. 260377, HP 1.3/1.2, matricola macchina n. 19283/20

5)

Peso kg. 250 1 fresatrice per care Minganti, Bologua, senza mo-

- tore, matricola macchina n. 19184/22 e col. numero 41577

 Peso kg. 700

 1 fresatrice orizzontale ing. Raccosta & C., Milano, tipo RO 2, serie N.B.32 A 1943, tensione 220/42.
- 1 fresatrice orizzontale ing. Raccosta & C., Milano, tipo RO 2, serie N.B.32 A 1943, tensione 220/42.
 matricola macchina n. 19239, altri numeri 3844/1, 43433

G.A. 245

1) 1 trapano sensitivo Offvetti senza motore con comando a pedale N.VDO 239

Peso kg. 450

G:A: 94

 tornio a parallelo Morli, Voghera, tipo Iriam, matricola n. 0763, con motore accoppiato Sicmens Schuckert, portante la matricola n. 8935, tipo DM/R 56 S-4, n. 3343886 E V 230-380, giri 1420 e con. pompa Anselmo, Torino, n. 23182, tipo SAW 20 - 37081, V. 220, HP, 0,20, giri 2600 Peso kg. 5.300.

G.A. 346

- 2 torni a parallelo officine G.B. Bossetti S. A., Novara, tipo Maxnovo, con targa della S. A. Emanuele Mascherpa, Milano 4-10, senza motore, N.L. 1469 F 425 A 1427 A 1433
 Peso kg. 4.000
- 2) 1 tornio a parallelo Ceruti, Milano, con targa O.T.O., La Spezia 1415, con motore accoppiato C.G.E. n. 162263, tipo FND 47/4, HP 5 Peso kg. 863

G.A. 381

- 1 motore elettrico Marelli, tipo Mac 200/4 RM, n. 077873, HP. 21, KW 14:45, V 500, A 22.8 Peso kg. 140
- 1 motore elettrico San Giorgio, Genova, tipo 240/60 220, n. 126697; A 1941, giri 960, HP 130 Peso kg. 1.900
- 3) 1 motore elettrico Marelli, Milamo S.S.G., tipo CC 500/5 N, n. 65794, V 220, giri 1600, HP 20.4 Peso kg. 300
-) 1 motore elettrico Marelli. n. 07164, tipo ACD 42/4, HP 1.8, V 220, marca S.I.E.B., n. 519 Peso kg. 20
- 1 motore elettrico Marelli, tipo Mac 75/4 RM, numero 647254, V 500 Peso kg. 75
-) 1 motore elettrico Marelli, tipo Mac 100/6, n. 685816. V 500 Peso kg. 75
- 1 motore elettrico Marelli, tipo AC 824, n. 071651, HP 45, giri 1450, V 500, A 80/46.5 Peso kg. 270
 -) 1 macchina per saldatura elettrica (saldatrice) Arcos. Genova, tipo URI-TR-i, n. 5590, V 500, periodi 42/50, A 7 Peso kg. 200
- 9) 1 depuratore centrifugo per truccioli Camar S. A., Torino, tipo Totum 30/73, n. 11519, V 220/500, periodi 50, HP 1.3, giri 2800
 Peso kg. 180
- 10) 1 tornio a parallelo Nebiolo. Torino, portante la matricola 26622, anno 1941, con motore accoppiato San Giorgio. Genova. tipo 20/4 L, numero 134940, V 220, A 13.2, giri 1295

Peso kg. 2.270

- 1 fresatrice Samt, con motore accoppiato San Giorgio. Genova, tipo 5/2, V 220, n. 147602, A 1.9, periodi 45, giri 2520 Peso kg. 100
- 12) 1 gasogeno ing. Bumi & Grandi. Bologna, senza matricola Peso kg. 30
- 13) 1 pompa alternativa dott. A. Alberti, Roma, numero 143, con relativo banco in ferro e puleggia fissa Peso kg. 100
- 1 tornio a parallelo Grazioli 140, MT tipo Fortuna. con motore accoppiato Marelli, tipo An 340. n. 4560544 MUO Peso kg. 800
- 15) 1 limatrice senza marca, senza motore Peso kg. 800
- 16) 2 trapani sensitivi a colonna Olivetti, con motore accoppiato Marelli, tipo AO 124 RM, n. 4516621, HP 0.3, giri 1220, e l'altro motore senza targa Peso kr. 400

G.A. 319

- Macchinari facenti parte di un completo impianto chimico:
-) 1 tasca mobile per carico carburo di calcio, con chiusura meccanica inferiore, in lamiera ferro da mm. 4, altezza mm. 3670. Parte cilindrica

19)

superiore del diametro di mm. 1800×700 di altezza; parte tronco conico alta mm. 1000; appendice cilindrica inferiore (scarico) con diametro di mm. 490×1970 di lunghezza

- 2) parte superiore del recipiente di gassificazione di carburo di calcio, costituita dal coperchio a flancia e da una porzione del fasciame cilinindicati coi numeri progressivi 9 e 10. mediante mm. 2280x 1500 di altezza (tale parte. al momento della asportazione fu separata dai pezzi indicati coi numeri progressivi 9 e 10. mediante taglio con fiamma ossiacettilenica.
- 1 cilindro in lamiera ferro da mm. 3 interno al recipiente di gassificazione carburo di calcio, diametro mm. 1850 e 2000 di altezza
- 1) parte di chiusura superiore del recipiente di gassificazione carburo di calcio. di allacciamento tra il recipiente gassificatore stesso e l'avanzatore del carburo, in lamiera ferro. costituita da un fiancione da mm. 18 di spessore, portante due tubazioni spessore mm. 6. delle quali una di forma rettangolare (mm. 395×450) per l'immissione del carburo nel gassificatore. l'altra di forma cliindrica (diametro mm. 700) convogliante il gas acetilene. Altezza tra flangione e flancia mm. 850. diametro del flangione millimetri 1800.
- 5) 1 distributore carburo di calcio portante il carburo dalla tasca fissa di carico per caduta, nel gassificatore. Lamiera ferro da mm. 5. Altezza millimetri 500, con hocca di carico diametro millimetri 735 e bocca di scarico a forma rettangolare di mm. 1000×450.
- 6) 1 refrigerante tubulare in lamiera ferro, con tubi in ottone, lunghezza mm. 5000, diametro millimetri 710, n. 153 tubi ottone diametro millimetri 26×29 mandrinati a piastre tubiere in ferro
- 1 refriœrante tubulare in ferro. a donpia parete. raffreddamento ad acqua, per raffreddamento gas acetilene. Altezza totale mm. 2900. diametro mm. 650
- 1 refrigerante tubulare gemello al precedente (numero progressivo 7)
- parte centrale di reciniente per gassificazione carburo di calcio. a forma cilindrica. in lamiera ferro da mm. 6. diametro mm. 2290. altezza mm. 1500 (vedi numero professivo 2)
- 10) -- parte di fondo di recipiente per gassificazione carburo di calcio. a forma tronocomica, in lamiera ferro da mm. 6. del diametro di mm. 2290 × 1000 di altezza, con branco inferiore di scarico del diametro di mm. 200 Completa di albero portante griglia girovole (vedi numero progressivo 2)
- 11) 1 tubo ferro, diametro mm. 160 × 170 lungo mm. 2200. da installarsi nell'interno del massificatore ed uscente in parte dal concerbio del gassificatore stesso, per scarico acque di carburo, con albero interno sagomato da servire per eventuali sgorghi
- 12) 2 tubi in ferro diametro mm. 203×215 piegati ad L e flangiati. Sviluppo mm. 2400
- 13) 1 tubo come sopra pierato ad S. Sviluppo mm. 5700
- 14) 1 tubo ferro, diametro mm. 155×165, lungo millimetri 1690, non flangiato
- 15) 1 tubo ferro, diametro mm. 253 x 265, flangiato, lungo mm. 2650
- 16) 1 tubo collettore in ferro. diametro mm. 253×265. lunco mm. 1800. con due attacchi saldati a 90° del diametro di mm. 203×215, lunghi mm. 1850 cadauno, flangiati

- tubo ferro, diametro mm. 253×265, piegato in vari sensi, con branco centrale. Sviluppo totale millimetri 3550, flangiato
- 18) 2 tubi piegati ad U in ferro, diametro mm. 203 x 215, sviluppo mm. 3400. flangiati
 - 1 tubo ad U in ferro. diametro mm. 253×265, sviluppo mm. 2500, flangiato
- 1 coperchio di refrigerante in lamiera ferro, con flangia saldata, diametro mm. 920×480 di altezza
- 21) 1 ventilatore fabbricazione Ercole Marelli. Milano, portata al 1º mc. 83.3 n. 2920. ord. 65431, n. 7854, tipo FG. 75 T. 60, pressione totale mm. 1000 t. 450° h 4 05 kg. cmq., direttamente accoppiato a motore Marelli, asincrono trifase, ordine 65431, n. 641144, tipo MA c 500/2 RM. PB., cav. 43, KW 31.6 n. 2920, V. 380. A. 59.3, collegamento stella Hz 50, servizio continuo
- 22) 8 pannelli per quadri elettrici. Dimensioni millimetri 1400×2100 x300. aventi sulla facciata principale tre fori del diametro di mm. 330, 2 fori del diametro di mm. 135: tre tagli rettangolari da mm. 100×200. il tutto per alloggiamento strumenti di misura
- 23) l elemento di colonna in rame da mm. 2.5 a forma tronco conica per raccordo tra colonne di differenti diametri. Altezza tra le due flangie mm. 380; diametro maggiore mm. 1260; diametro minore mm. 920.
- 7 elementi di colonna di distillazione, in lamiera rame da 2 mm. con 7 piatti a campanello. Ogni piatto, pure in rame. con 32 campanelle, troppopieno, tazza. Piatti saldati e chiodati a mezza altezza di ogni elemento. Altezza tra le due flangie di ogni elemento mm. 440. diametro mm. 1250
- 25) 3 elementi di colonna di distillazione, in lamiera rame da 2 mm. con coperchio e senza parte di fondo, con 5 piatti a campanello per ogni elemento (totale 15 niatti). 7 campanelle per piatto, più tronpopieno e tazza. Piatti, pure in rame. saldati e chiodati al fasciame. Elementi alti uno mm. 860. due mm. 920. cadauno del diametro di mm. 520.
- 26) 3 elementi di colonna di distillazione, in rame da 2 mm.. con conerchio e senza narte di fondo, con un totale di 13 niatti a campanelle, pure in rame, saldati e chiodati al fasciame, omi piatto con 7 campanelle tropponieno e tazza. Elemento di testa. diametro mm. 500. con 4 piatti. alto mm. 810: secondo elemento, diametro mm. 500 con 4 piatti. alto mm. 800: terzo elemento, diametro mm. 500. con 5 piatti, alto mm. 930
- 17) I tronco di colonna in rame da 1 mm. di diametro. mm. 750, con 4 diaframmi forellati, pure in rame. Diaframmi con fori da mm. 35 di diametro. alternati e chiodati al fasciame. Altezza totale del tronco di colonna mm. 9910. diaframmi distanziati di 450 mm.
- 28) 2 coperchi di apparecchi, in lamiera ferro da millimetri 10, hombati e del diametro di mm. 860
- 29) 1 conerchio di apparecchio, in lamiera ferro da 10 mm., hombato e del diametro di mm. 920
- 30) 1 apparecchio in lamiera ferro da 10 mm. a forma tronco conice. Lunchezza totale dell'annarecchio mm. 5300, diametro margiore mm. 1230, diametro minore mm. 920. Piastra forata di testa dello snessore di mm. 35. diametro mm. 1120. con 381 fori da 30 mm. di diametro. Tronco di cono interno con diametro margiore di millimetri 1130 e con diametro minore di mm. 840 cirea.

- 31) l apparecchietto ferro, a forma cilindrica e con tondi conici. Altezza totale mm. 750, diametro mm. 270, con due branchi fiangiati, saldati ai fondi conici più branco hangiato saldato alla parte cilindrica
- 32) I tubo di raccordo in lamiera terro, diametro millimetri 203/215, piegato a 90°
- 33) 2 tronchi di cono, in lamiera ferro da 3 mm., alti 230 mm., diametro maggiore mm. 900, diametro minore mm. 130
- 34) l apparecchietto in lamiera ferro, a forma citin-crica, bombato alle estremità, altezza totale mm. 930, diametro mm. 450
- 35) 2 gassogeni per automezzo, imbaliati in gabbie di legno, a torma tronco-piramidale, e delle di-mensioni di circa mm. 850 x 850 x 600 x 600 x 800 di altezza
- parte di apparecchio cilindrico, in lamiera ferro 36) da 10 mm., aperto da un lato, e con piastra lorata, saldato dall'altro, del diametro di milli-metri 920, altezza mm. 520. Piastra forata dello spessore di mm. 35, con 361 fori del diametro di mm. 30. Involucio portante a 130 mm. dal-l'estremità aperta, fiangia saldata, diametro mm. 935, spessore mm. 30
- 37) I cilindro in lamiera terro da 5 mm. con una fiangia saldata ad una estremità, senza tondi, diametro cilindro mm. 740 × 300 di altezza, diametro flangia mm. 900×10 di spessore
- 38) 1 tubo collettore, in lamiera ferro, diametro di 253×265, con due attacchi fiangiati e del dia-metro di mm. 203×215, piegati a 90°, sviluppo totale circa mm. 2100
- 39) 2 reostati tipo 35, nn. 167248 e 167249, entrambi per motore tipo 500/2. Avviamento a carico. Senza targa di casa costruttrice
- 6 reostati fabbricazione Ercole Marelli, Milano, ord. 6543, TA. 3/2, volt. 380. Serv. int. per 50 40) linea Amper 194, anno 1944, per Mac 500/2 RM. PE. KW 31,6, non matricolati
- 1 tasca fissa per carico carburo di calcio, in la-41) miera ferro da mm. 7, e forma cilindrica al centro, e tronco conica alle estremità. Altezza totale mm. 2050, diametro parte cilindrica mm. 1800 × 390 di altezza. Altezza parte tronco conica superiore mm. 600×165, parte di rac-cordo cilindrico di testa. Diametro esterno del raccordo di testa anzidetto mm. 650. Altezza parte del tronco conico inferiore mm. 900, dia-metro attacco di base mm. 735
- 42) 1 raccoglitore melme, inferiore al recipiente di gassificazione per scarico melme, ecc., in lamiera ferro da 5 mm., di forma cilindrica, con parte superiore bombata con attacco per adattamento al fondo del recipiente di gassificazione, con parte di fondo bombata a piano inclinato per agevolare lo scarico, diametro mm. 1100, altezza media mm. 1750 circa
- 43) 1 valvola a ricadere per gas acetilene costituita da tubo in lamiera ferro diametro mm. 500 x 600 di altezza, raccordato a mezzo di due tronchi di cono con tubazioni ferro diametro mm. 253 x 265, flangiate alle due estremità, altezza totale tra le flangie mm. 1300
- 2 ruote dentate da catena, per comando griglia mobile del recipiente di gassificazione 44)
- 45) 1 supporto ad angolo per movimento elica posta nell'interno del recipiente di gassificazione
- 46) 1 tubo guida per albero movimento avanzatore carburo, ecc.

- 11 valvole a saracinesca in ghisa, da 200 mm.
- 48) l gorgogliatore per gas acetilene, in lamiera ferro da o mm., cilindrico con coperchio flangiato e bombato. Fondo fisso pure bombato. Diametro mm. 1000, altezza mm. 1300
- 49) 2 flangie ferro diametro mm. 900×1040×30 mm. di spessore
- 50) 6 flangie ierro diametro mm. 1400×1300×20 mm. di spessore
- 51) 2 flangie terro diametro mm. 885 x 765 x 20 mm. di spessore
- 52) 19 flangie ferro diametro mm. 1120 x 1240 x 20 mm. di spessore
- 53) s anelli terro diametro mm. 860 x 960 x 15 mm. di spessore
- 1 flangia ferro diametro mm. 400 x 255 x 30 mm. di spessore
 - 4 ventilatori matricola nu. 7853, 7855, 7856, 7857 costruzione Ercole Marelli, Milano, ordine n. 6:431, tipo FG. 75 - T. 60, portata al 1' mc 83,3, pressione totale mm. 1000 - T/4,05 kg. 50,5, pressoure totate min. 1000 - 174,00 accomplati, motori: cipo AMc. 500/2 RM PE, Cav. 43, KW 31,6. V. 380, A. 39,3, collegamento stella, Hz 50, servizio continuo. Matricole: u. 641139 accoppiato a ventilatore n. 7853; n. 641142 accoppiato a ventilatore n. 7856; n. 641143 accoppiato a ventilatore n 7858; senza matricola accoppiato a ventilatore n. 7855
- 2 tubi rame diametro mm. 95 x 88 5 tubi rame diametro mm. 125 x 120 2 tubi rame diametro mm. 125 x 120 4 tubi rame diametro mm. 85 x 78
 - 8 tubi rame diametro mm. 76 × 69 2 tubi rame diametro mm. 64 x 59
 - 5 tubi rame diametro mm. 36×30 49 tubi rame diametro mm. 33 × 29
 - 28 x 25 di varie mi-330 tubi ottone diametro mm. SIITA
- 12 piatti di distillazione, con campanello in rame e n. 29 dischi per piatti di distillazione, senza campanelle, in rame
 - 229 campanelle in rame per piatti di distillazione sciolta
 - 4 piatti in rame vari

G.A. 766

- 1 rete rotonda di platino usata, 1 m. di diametro. 10 S.K. 5
 - 1 rete rotonda di platino usata, 1 m. di diametro - polvere di platino
 - 1 rete rotonda di platino usata, 30 cm. di diametro. senza numero
 - 1 rete rotonda di platino nuova, 30 cm. di diametro, n. 4-35
 - 1 rete rotonda di platino nuova, 30 cm. di diametro, n. 6-36
 - 1 rete rotonda di platino nuova, 30 cm. di diametro, con bordo di nickel
 - 3 reti di platino usate 1 pezzo nuovo di una rete di platino 280 x 120 mm. - pezzi di filo di platino
 - 4 reti rotonde di platino usate, 1 m. di diametro
 - 7 reti nuove di platino, 1 m. di diametro 1 pezzo nuovo di una rete di platino, cm. 77×80 1 bicchiere di polvere di una rete di platino

 - lana di platino
 - 5 nuove reti rotonde di platino, 1 m. di diametro, nn. CFC 19, 20, 21, 22, 23
 - 2 reti rotonde di platino usate, 1 m. di diametro, nn. 10 S K 6 e 10 S K 9
 - 2 pezzi di una rete di platino n. 10 S K 15, usata

```
1 pezzo di una rete di platino usata n. CFC 3
                                                                                      40 reti di platino
  - rottami di una rete di platino
                                                                                      - reti di platino (rottami)
                                                                                       - rottami di platino
  - polvere di una rete di platino
   2 reti di platino al 4,5 % di rodio, usate
1 rete di platino al 4,5 % di rodio, nuova, per ripa-
                                                                                       2 navicelle di platino
                                                                                        3 filtri a cono
                                                                                          spatola
        razioni
 4 reti di platino al 4,5 % di rodio, usate

— platino al 4,5 % di rodio, polvere e rottami
                                                                                        2 pezzi di filo di platino
                                                                                        8 crogiuoli
                                                Peso gr. 19.936,18
                                                                                       11 coperchi di platino
  4 crogiuoli di platino
5 coperchi di platino
5 gusci di platino
                                                                                       5 gusci di platino
                                                                                          elettrodo a cono
                                                                                          elettrodo a rete
                                                                                       1 filo di elettrodo a rete
2 elettrodi a spirale
   1 guscio rettangolare di platino
   l cono di platino
  1 cono di platino
4 reti di platino
4 elettrodi di platino (spirali)
1 elettrodo di platino laminato
                                                                                          elettrodo piatto
                                                                                          rete
                                                                                       2 fili di platino in rotolo
  4 elettrodi reticolati di platino
                                                                                       3 pinzette con punte di platino
2 Drehschmidt'sche Capillari
  2 fili di platino
  5 involucri con fili di platino e 1 pezzo di platino
                                                                                                                                      Peso gr.
                                                                                                                                                      5.263.31
        laminato
  6 reti di platino al 5 % di rodio, diametro mm. 2000,
diametro dei fili dai 0,04 ai 0,06 mm., numero
delle maglie per cm<sup>2</sup>: 1000×3600, peso di una
                                                                               5)
                                                                                       6 reti rotonde di platino nuove (rodio?) 2 m. di
                                                                                             diametro
                                                                                       5 pezzi nuovi di reti di platino
                                                                                       1 crogiuolo di platino usato con coperchio
       rete 1000-1400 gr.
                                                                                       2 elettrodi nuovi di platino
                                                                8.398.77
                                                Peso gr.
                                                                                      12 piccoli elettrodi, 1 filo di platino
24 reti esagonali di platino al 7.5 % di rodio
                                                                                      - rottami di platino
 1 lingotto
                                                                                                                                      Peso gr.
                                                                                                                                                      8,460,00
 - rottami
  1 bobina di filo 10/100 tara 10.40 gr.
                                                                                                                G.A. 871
20 lingotti al 5 % di rodio n. 1 fino a 20
 4 refi di platino nuove al 7,5 % di rodio
8 refi di platino nusate al 7,5 % di rodio
1 refi di platino usate al 5 % di rodio
1 refi di platino usate al 5 % di rodio (16 parti)
1 bicchiere di rottame di refi di platino
                                                                               1)
                                                                                       1 pacco contenente le reti di platino puro: nn. 269,
                                                                                          270, 272, 273, 277 e 278
rottami di platino puro
                                                                                      1 pacco contenente le reti di platino redio: nn. 104,
126, 127, 128, 129, 130
-- rottami di platino rodio
5 reti di platino
13 pezzi di reti nuove di platino
                                                                                                                                      Peso gr. 10.300.62
 2 piastre di platino
47 viti con madreviti
                                                                                                              D'ordine del Ministro : 'S. ROMANO
```

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

2 piccole palle, 1 coperchio, alcuni piccoli pezzi

SANTI RAFFAELE, gerente

Peso gr. 25.198,22 (5299)

	ı	

PREZZO L. 50 —